



herstellen
montieren
reparieren

Polymechanikerin Polymechaniker

Als Polymechanikerin/-mechaniker stellst du Teile, Vorrichtungen und Werkzeuge für unsere modernen Spritzguss-, Stanz- und Verpackungsmaschinen her und leistest so einen wichtigen Beitrag im Entstehungsprozess unserer Produkte. Nebst der Herstellung gehören auch das Montieren und Reparieren dieser Teile sowie Maschinen zu deinen

Tätigkeiten. Dabei wendest du für die verschiedenen Produktionsphasen vom Rohling bis zum präzisen Werkstück sämtliche Metallbearbeitungsmethoden an.

Finest Swiss Oral Care 



AUSBILDUNG BEI TRISA

Die **4-jährige** Lehre beginnt bei TRISA mit der Grundausbildung in unserer **Ausbildungswerkstatt**. Diese dauert ein Jahr und beinhaltet das Erlernen von verschiedenen konventionellen Arbeitstechniken:

- Fräsen
- Drehen
- Bohren
- Feilen
- Sägen
- Verbinden
- Montieren

Gegen Ende des zweiten Lehrjahres werden diese Fertigkeiten mittels Teilprüfung geprüft, welche du in unserem Lehrbetrieb absolvieren kannst.

Ab dem zweiten Lehrjahr findet die **Schwerpunktausbildung** statt. TRISA bietet diese in drei Fachrichtungen an:

- **Fertigung:** Du fertigst mit computergesteuerten Maschinen Teile aus diversen Materialien wie z.B. Metall, Kunststoff usw.
- **Instandhaltung:** Du reparierst unsere Stanz- oder Verpackungsmaschinen und sorgst für deren Instandhaltung.
- **Montage:** Du montierst und reparierst Spritzgusswerkzeuge für unsere komplexen Spritzgussmaschinen.

Am Ende deiner Lehrzeit schliesst du in der jeweiligen Fachrichtung mit einer individuellen praktischen Arbeit (IPA) ab. Diese IPA findet ebenfalls vor Ort in unserem Lehrbetrieb statt.



BERUFSFACHSCHULE

Während der Ausbildung hast du an **maximal zwei Tagen pro Woche** in **Emmen** Berufsschulunterricht. Je nach Niveau werden grundlegende (**Niveau G**) oder erweiterte (**Niveau E**) Anforderungen an dich gestellt.

Das Niveau E kannst du bei entsprechender Eignung mit berufsbegleitender Berufsmaturitätsschule (BMS) absolvieren. Bei beiden Niveaus ist es wichtig, dass du Freude an Mathematik, Geometrie, Physik und Werken mitbringst.



ANFORDERUNGEN

Damit du die Lehre als Polymechanikerin/-mechaniker in Angriff nehmen kannst, hast du eine Schulbildung auf Sekundarstufe 1 abgeschlossen. Für die grundlegende Ausbildung (Niveau G) solltest du in der Sekundarschule mindestens Niveau C besuchen und dabei sehr gute Noten erreichen. Für die erweiterte Ausbildung (Niveau E) benötigst du in der Sekundarschule mindestens das Niveau B.

Weitere Anforderungen für den Beruf Polymechanikerin/-mechaniker sind:

- räumliches Vorstellungsvermögen
- technisches Flair
- gute Portion Neugierde
- exakte Arbeitsweise
- Selbständigkeit
- Geduld und Ausdauer

DEINE BEWERBUNG

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich via www.trisa.ch um deine Schnupperlehre oder deine Lehrstelle.

Wir sind gespannt auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen und freuen uns, dich kennenzulernen!

Bei Fragen stehen dir unsere Ausbildungsverantwortlichen gerne zur Verfügung.